⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-291007

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)12月20日

B 01 D 13/01

8014 - 4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 中空糸型分離膜素子

②特 願 昭60-131204

20出 願 昭60(1985)6月17日

⑩発 明 者 松 永

数彦

大津市堅田2丁目1番C-203号

⑫発 明 者 関 野

政昭

大津市日吉台4の16の2

⑪出 願 人 東洋紡績株式会社

大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

明 細 書

- 1. 発明の名称
 - 中空糸型分雕膜素子
- 2. 特許請求の範囲

中空糸型分離膜束を内蔵し、中空糸の外面側から液体を加圧して膜分離を行ない中空糸の内面側に透過水を得る限外温過用または精密速過用の中空糸分離膜子であってとものでかったは多孔体状の保護したものであり、しかも該中空糸型分離膜子の少なくとも一端側の接着部に、直径上の該接着部を貫通する穴またはノズルを少なりを表している。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、懸濁物質を中空糸型分離膜を使用し

1

(従来の技術)

中空糸型膜分離装置を使用して被処理水中の金属酸化物、懸濁物質等を除去しようとする場合中空糸型分離膜を長期間使用するためにも、また金属酸化物、懸濁物質等の除去効率を良い状態に保持するためにも中空糸型分離膜を洗浄する操作が重要である。

従来、水中の懸渦物質、金属酸化物を除去する一般的な方法としては圧力プレコート型フィルター、圧搾型フィルター等が使用されてきた。 しかしこれらの技術には濾過装置の密閉性および排出される残渣量が多い等の問題点が有った。

また最近では多量の廃棄物を2次的に発生させないという目的で限外濾過装置により懸濁物質等を除去する方法が行なわれている。しかし、現状の限外濾過装置により水中の懸濁物質等を胰分離

処理する場合には、限外繼過膜が目詰まりし易く、また目詰まりした時の再生効率が悪いという問題点があつた。

(発明が解決しようとする問題点)

前記の懸る物質等の除去を中空糸型分離膜によ方でなった。というでは、中空糸型膜を関するというでは、中空糸型膜を関するといるは、中空糸束を空気によりの難膜装置の形状では、中空糸束を空気によりが動きせることにより中空糸を折つてよような最いでするというではなかった。

そこで本発明者らは鋭意検討した結果、中空糸分離膜を再生させる場合に、中空糸を折つてしまうようなトラブルを起こすことなく、空気等の流体を効率良く中空糸型膜分離装置に供給すると同時に中空糸膜表面に付着した、懸櫚物質等を効率よく系外にるようにした中空糸型膜分離装置の主要構成要素である中空糸型膜分離素子を見い出す

3

中空糸束11の両端部が接着別で接着固定され中空糸束11の両端が開口している。そして中空糸束11の最外周を開口率が5%以上の網状又は多孔体状の保護体12で保護されており、中空糸束11の一端の接着部14に接着部14を貫通するノズル15を有している。又第2図の分離素子においては孔18を形成したパルプ15が導入されている。

又第3図は第1図及び第2図の分離膜素子2を外筒3内に収納した状態を示すものである。 濾過器 本体1は管板4、中空糸型分離膜素子固定金具5、0-リング6、被処理液入口7、透過水入口8、エアー吹込みノズル9、エアー抜きノズル10、排水口17より構成され、分離膜素子2は管板4に0-リング6を介して取りつけられる。

次にかかる濾過器1の使用方法についてのべる。被処理液を入口7より供給し中空糸の外面側から加圧して中空糸の内面側に透過水を得る操作、つまり限外濾過又は精密濾過を行なつた後膜面に付着した懸蠲物質を除去する。この時被処理

に至つた。

(問題を解決するための手段)

即ち、本発明は中空糸型分離膜束を内蔵し中空糸の外面側から液体を加圧して膜分離過用または精密糸の内面側に透過水を得る限外離過用または精密漁用の中空糸型分離膜素子であまたは中空糸球の保護体であるのであり、いるないであり、いるは、といる中空糸型分離膜素子を提供するものである。

本発明のかかる中空糸型分離膜素子を図面にて説明する。

第1 図及び第2 図は本発明素子の一例を示すものである。 又第3 図は該分離膜素子を外筒内に収納した濾過器本体を示すものである。

第1図において本発明の中空糸型分離膜素子は

4

本発明で言う中空糸型分離膜束は、セルローズエステル(セルロースジアセテート、セルローズドリアセテート、硝酸セルローズ等)、ポリアミド、ポリスルホン、ポリアクリルニトリル、ポリイミド、ポリエステル、ポリビニルアルコール、メタクリル酸エステル、ポリブロピレン、ポリオレフイン等で作られた、内径50μm乃至1000μm、膜厚10μm乃至500μmの中空糸型分離膜を100本以上の束にしたものを言う。

また保護体とは、ポリエチレン、ポリプロピレ

なく単なる穴を利用することもできる。

また、中空糸束の最外径が40 mmを越え、かつつ中空糸束の全長が50 cmを越えるような、大き離りで2糸型分離膜素子に関しては、中空糸型分離膜素子の中空糸束の中心部に中空糸束のでは着部を取り付けるるのににける。ためでき、中空糸膜が折れたり中空糸膜に傷をでひばる。たがこの場合エア吹込みによるパブル作用を阻害するものであつてはならない。

(発明の効果)

本発明は、中空糸型分離膜の表面に付着した懸潤物質等を除去するに際し、中空糸を折つてしまうようなトラブルを起こすことなく、空気等の流体を効率良く中空糸型膜分離装置に供給すると同時に中空糸膜表面に付着した懸潤物質等を効率良く系外に除去できるようにしたものである。

本発明は前記の理由から、下水再利用等懸濁物

7

質を多く含む水を膜分離処理するとき、また原子力発電の冷却水中に発生する腐食生成物および放射性廃棄物等を除去する目的で膜分離処理を行なる。 東には火力発電のボイラー水中に含まれる金属酸化物等を除去する目的で膜分離処理を行なうとき等に非常に有効な発明である。 また、本発明は食品工業における膜分離処理にも有効である。

(実施例)

以下本発明の実施例を記載するが、本発明は、かかる実施例によつて何等限定をうけるものではない。

実施例 1.

セルロースアセテートからなり、内径300 μm外径450μmの中空糸を3000本束ねた 中空糸束の外周をポリエチレンからできた開口率 が60%の網状の保護体で包み、中空糸束および 保護体の両端部をウレタン接着剤で接着した。こ の時一端の接着部に内径8 m外径12 mのアクリ ルパイプを中空部を空洞にさせるようにして詰め 8

込んで第1図の様な分離膜素子を作製した。なお中空糸束の長さは45㎝であった。この中空糸型分離膜素子を第3図に示す外筒の中に収納して、濾過器を運転した。濾過対象液として酸化第二鉄を約10ppm含む液を用いて、濾過および逆洗を行なう運転をした。のべ運転日数50日、延延を行なう運転をした。のべ運転日数50日、延延が洗回数50回になったが濾過操作上全く問題系の透過性能回復率も100%に近かった。

実施例 2

セルロースアセテートからなり、内径275 μm、外径430μmの中空糸を1000年末 ねた中空糸束の外周をポリエチレンからできた開 口率が70%の網状の保護体で包み、中空糸束お はび保護体の両端部をエポキシ接着剤で接着し た。この時中空糸束の中心部に外径12mmのアクリル 樹脂のパイプを途中で接着接続するようにした棒 を分攤膜素子の両端の接着部にまたがるように

特開昭61-291007(4)

16…パイプにあけた穴

1 4 … 接着部

東洋紡績株式会社

1 3 … 接着部

15…ノズル

17…排水口

特許出願人

て接着固定させてクリル樹脂のパイプ部の側面に直径2 mmの穴を12 個あけた。この分離膜素での全長は80 cmであり、外径は60 mmであつた。この中空糸型分離膜素子の概略形状は大略第2 図の様なものであった。この中空糸型分離膜素子を飲かす逆洗操作を繰り返し行なったが、運転後の分解検査では中空糸には折れ、損傷等が全く無かつた。4. 図面の簡単な説明

第3図に本発明に適用される濾過装置の断面図の一例を示す。第1図及び第2図には本発明に係る中空糸型分離膜素子の一例を示す。

1 … 濾過器本体

2 … 中空糸型分離膜素子

3 --- 外 筒

4 … 管 扶

5 一中空糸型分離膜素子固定全具

6 ··· 0 リング

7 ···· 被処理液入口 9 ···· ェアー吹込みノズル

10…ェアー抜きノズル

11…中空糸束

8 --- 透過水出口

12 --- 保護体

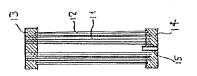
12

1 1

11:中學糸束 12:保護 13,14: 特譜 15: / 八〇

擨

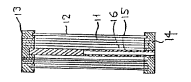
হয়



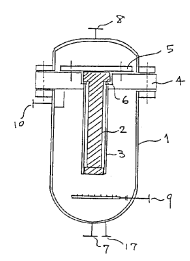
11:中国条票12:保護体13:14:稀書部15:/次元

cz 账

図



罗 3 図



2:中空糸型分離膜素子

7:被処理液入口

8:透過水出口

9:エアー吹き込みノズル